

## 정진학원 주간 보고

2015.10.26

김태근

## I. 진도 현황

## 1) 교재 목록

학년	교재 목록	
중2	내신	개념서 : 매칭수학 중2 문제집 : 수력충전 중2
중3	내신	개념서 : 매칭수학 중3 문제집 : 패턴수학 중3
	선행	개념서 : 셀파 해법수학 수학1 문제집 : 수력충전 고등수학1
고1	내신	개념서 : 수준별 수학2 문제집 : 수력충전 수학2
고2	통계	개념서 : 숨마쿰라우데 확률과 통계1 문제집 : RPM 확률과 통계1
	미적분	개념서 : 개념+유형 미적분1 문제집 : 자이스토리 미적분1
	기하 (한수)	개념+유형 기하와 벡터1

※비고사항 : • 고2 개념유형 미적분1은 현우는 완료, 한수만 진행 중.  
• 고2 자이스토리 미적분1은 수능 대비 교재.

## 2) 한 주간 진도 진행상황

학년	주간 진도	
중2	개념서	Ⅱ-2. 사각형의 성질 - 1. 평행사변형의 성질 ~ 3. 여러 가지 사각형 p.67 ~ p.87
중3	내신	Ⅲ-1. 삼각비 ~ Ⅲ-2. 삼각비의 활용 p.70 ~ p.101
	선행	I. 다항식 - 1. 다항식의 연산 ~ p.27
고1	문제집	Ⅲ. 수열 - 1. 등차수열과 등비수열 ~ 2. 수열의 합 p.122 ~ p.141
고2	통계	Ⅲ-1. 확률분포 - 1) 이산확률변수와 확률분포 ~ 이항분포 p.173 ~ p.191
	미적분	I. 수열의 극한 - Aa. $\frac{\infty}{\infty}$ 의 극한값 ~ Ac. 등비수열의 극한값 ~ p.18
	특강	Fundamental Theorem of Calculus (미적분학의 기본정리) & 삼각함수

※ 비교사항 : • 중등부는 아직 개념서만 진도 나가고 있음.

- 진도의 빠르기는 중3 > 고2 > 고1 > 중2 순임. (중2는 잦은 결석이 주요원인)
- 고2 기하와 벡터는 시험기간에만 진도를 나가야 하므로 평상시에 나가지 않음.
- 진도는 월요일 까지를 기준으로 함.

## II. 태도 평가

학년	이름	결석	숙제불이행	수업 이해도	교재 미준비	계 : 종합태도점수
중2	김동주	1	2	1	0	37
	장가영	0	0	4	0	88
	홍선민	1	1	3	0	66
중3	김동현	1	0	5	1	90
	김정옥	0	1	1	0	47
	김주희	0	1	5	0	95
	김찬중	0	2	4	0	78
	윤선영	0	1	4	0	83
	손예진	1	0	5	0	95
	김미연	0	1	5	0	95
고1	김민영	0	3	2	1	44
	안상호	0	1	5	0	95
	김현우	1	1	5	0	90
고2	장한수	0	1	5	0	95

※ 비교사항 : • 결석, 숙제불이행, 교재미준비의 단위는 (회), 수업이해도는 5점이 만점.

- 데이터는 한 주 전 화요일 ~ 월요일까지의 결과.
- 수업 이해도는 수업 태도와 비례하는데다가 태도가 좋지 않으면 이해도를 감점하였음.  
(즉, 수업태도는 수업이해도에 반영되어 있음.)
- 종합태도점수는  $40 + 12 \times \text{이해도} - 5 \times (\text{결석} + \text{숙제} + \text{교재})$ 로 책정하였음.

ex) 홍선민 :  $40 + 12 \times 3 - 5 \times (1 + 1 + 0) = 66$